

DX605/DS305

Vidéo Projecteur DLP™

Lumineux, et Sécurisé à un prix attractif



- Protection par Mot de Passe
- 1600/1500 Lumens
- Résolution Native XGA/SVGA
- Durée de vie de la lampe 4000 Heures
- Contraste 2500/2000:1
- Technologie DLP™ pour investissement dans le temps

Vidéo Projecteur XGA/SVGA pour des applications multimédia - De la salle de cours à la salle de réunion

Image de qualité supérieure

L'excellent niveau de contraste et de luminosité des DX605 et DS305 vous assurent une image particulièrement nette et détaillée à partir d'une source vidéo ou

informatique. Les vidéo projecteurs Optoma sont conçus autour de la technologie Digital Light Processing™ (DLP™) de Texas Instruments, offrant de superbes images année après année.

Les vidéo projecteurs DX605 et DS305 permettent la connexion simultanée d'une source avec une prise Péritel et d'un PC, offrant ainsi une connectivité et une qualité optimum sur les deux entrées. Aucun échange de câble ou reconfiguration n'est nécessaire. Chaque source peut être sélectionnée directement à partir de la télécommande, vous permettant de gérer complètement votre présentation multimédia.

Protection par Mot de Passe pour une Tranquillité d'Esprit

Avec une aussi bonne qualité d'image, tout le monde voudra utiliser le DX605 ou le DS305. La protection par mot de passe vous permet de vous prémunir contre des utilisations que vous ne souhaitez pas autoriser. De plus, une horloge permet de l'éteindre après une période d'utilisation donnée, alors que vous avez prêté le vidéo projecteur DX605 ou DS305.





DX605/DS305

Vidéo Projecteur DLP™

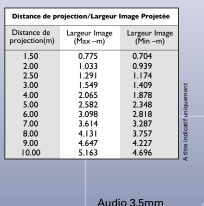
- Connectivité complète avec :
- 2xVGA, composante**, Péritel/RVB**, composite & S-Vidéo avec reconnaissance automatique de la source
- Très silencieux 28dB
- · Léger 2kg
- ** Par l'intermédiaire d'un adaptateur : fourni en standard pour Péritel/RVB, en option pour composante

Modes de projection prédéfinis

5 modes de projection prédéfinis : PC - pour une luminosité maximum, Cinéma - pour un contraste et une colorimétrie optimum,

Jeux - Couleurs vives et brillantes, sRVB - le meilleur rendu des couleurs, Utilisateur - Permet aux utilisateurs avertis de régler précisemment les couleurs, la luminosité et le contraste souhaités pour chaque type d'utilisation.

Caractéristiques Techniques Résolution Native Résolution compressée Luminosité Taux de contraste	DX605 XGA (1024 x 768) SXGA (1280 x 1024) 1600 ANSI Lumens 2500:1	DS305 SVGA (800 × 600) XGA (1024 × 768) 1500 ANSI Lumens 2000:1
Bruit de fonctionnement	28dB (ECO Mode)	
Durée de vie lampe*	4000 heures (mode ECO)	
Poids	2 kg	
Sécurité	Protégé par mot de passe au démarrage/1 encoche Kensington	
Modes préprogrammés	PC – Luminosité maximale Cinéma – Contraste et précision chromatique maximales sRVB – Précision Chromatique standard Jeux – Couleurs vives Utilisateur – Contrôle de précision pour utilisateur professionnel	
Système de projection	Technologie DLP™ (0,55" - DDR) de Texas Instruments	
Rapport d'aspect	4:3 Native, 16:9 Compatible	
Lampe	UHP de 180 Watts	
Balayage	De 31.5 à 100 KHz (Horizontal), De 56 à 85 Hz (Vertical)	
Compatibilité Vidéo	PAL (B, D, G, H, I, M, N), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L) 480i/p, 576 i/p, HDTV (1080i & 720p)	
Uniformité	85%	
Optique	f = 22~24mm, F/2.7 ~ 3, Focus manuel	
Ratio de projection	1.9 – 2.1 :1 (Distance de projection/Largeur Image projetée)	
Zoom	Zoom manuel numérique 1,10x	
Distance de projection	De 1,5 m à 10 m	
Taille image projetée	De 88 cm à 6,46 m de diagonale 4:3	
Correction trapézoïdale	+ /- 15 degrés (verticale)	
Type de Projection	Avant, au plafond, arrière, au plafond arrière	
Dimensions	95 x 230 x 230 mm (H x P x L)	
Alimentation	100-240V, 50-60Hz	
Consommation électrique	265 Watts (max). En Veille < 15 Watts	
Température	De 5°C à 35°C Max – Humidité 80%, Max. Altitude 3000m	
Entrées		
15 broches D-Sub 1	PC VGA, RVB Péritel (Adaptateur (Adapteur en option)	ourni en standard), Composante
15 broches D-Sub 2	PC VGA, Composante (Adapteur en option)	
Mini-Din 4 broches	S-Vidéo	
Jack RCA	Composite Video	
Mini Jack	Stéréo Audio	
Sorties		
15 broches D-Sub	PC VGA Retour Ecran	
Stéréo Audio	1 x 2w	
Garantie	1 an de garantie	
Garantie lampe	90 jours	
Accessoires fournis	Câble d'alimentation (1,8m), câble VGA/VGA (1,8m), câble vidéo composite (1,8m), Adaptateur VGA/Péritel, sacoche de transport, télécommande (avec piles), cache objectif, guide de démarrage rapide, CD manuel d'utilisation, carte de garantie	
Accessoires en option		ce de la souris (incluant le câble USB)
Langues (Menu)	14 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Russe, Finnois, Japonais, Koréen, Chinois	
EAN Number	5060059040629 / 5060059040636	





Capteur Infra Rouge

Optoma France

89 rue du Gouverneur Eboué, 92130 Issy les Moulineaux Tél. : 01 41 46 12 20, Fax : 01 41 46 94 35

Email: optoma@optoma.fr

Site web: www.optoma.fr